







270	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Кабинет неотложной офтальмологической помощи Врач-офтальмолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Операционная медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Кардиологическое отделение для больных с острым коронарным синдромом (всего 36 круглосуточных коек, в т.ч. ОМС-36: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда-30; кардиологические интенсивной терапии-6)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
275	Заведующий кардиологическим отделением для больных с острым коронарным синдромом -врач-кардиолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
276	Врач-кардиолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
277	Врач-кардиолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
278	Врач-функциональной диагностики	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Старшая медицинская сестра	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
281	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283	Медицинская сестра	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285	Сестра-хозяйка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286	Буфетчик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288	Палаты реанимации и интенсивной терапии Врач анестезиолог-реаниматолог	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

289	Медицинская сестра палатная (постова)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Медицинская сестра палатная (постова)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>																									
294	Заведующий кабинетом ультразвуковой диагностики - врач ультразвуковой диагностики	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	Нет
295	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	Нет
296	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	Нет
297	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	2	2	2	2	Нет
298	Медицинская сестра	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	Нет
299	Медицинская сестра	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	Нет
300	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отделение функциональной диагностики</b>																									
301	Заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	2	2	2	2	Нет
302	Врач функциональной диагностики	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	2	2	2	2	Нет
303	Врач функциональной диагностики	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	2	2	2	2	Нет
304	Медицинская сестра	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	2	2	2	2	Нет
305	Медицинская сестра	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	2	2	2	2	Нет
306	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Эндоскопическое отделение</b>																									
307	Заведующий эндоскопическим отделением-врач-эндоскопист	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	2	2	2	Да
308	Врач-эндоскопист	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	2	2	2	Да
309	Врач-эндоскопист	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	2	2	2	Да
310	Старшая медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	Да
311	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	2	2	2	Да

312	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
313	Уборщик служебных помещений	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Патологоанатомическое отделение</b>																								
314	Заведующий патологоанатомическим отделением-врач-патологоанатом	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Врач-патологоанатом	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317	Лаборант	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Санитар	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
319	Санитар	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
	<b>Кабинет трансфузионной терапии</b>																								
320	Заведующий кабинетом трансфузионной терапии-врач-трансфузиолог	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321	Врач-трансфузиолог	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322	Медицинская сестра	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.08.2019

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница" города Пятигорска (ГБУЗ СК "ГКБ" г.Пятигорска)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>Гастроэнтерологическое отделение (всего 43 круглосуточные койки, в т.ч. ОМС-41: гастроэнтерологические-30, гастроэнтерологические-11; гастроэнтерологические-2 койки платонные; койки дневного стационара гастроэнтерологические-8)</i></p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			
<p>236. Уборщик служебных помещений</p> <p><i>Кардиологическое отделение (всего 53 круглосуточные койки, в т.ч. ОМС-49: кардиологические-49, кардиологические-4 койки платные)</i></p>					
<p>247. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			
<p>248. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			

<p><i>Неврологическое отделение (всего 42 круглосуточные койки в т.ч. ОМС-40; неврологические-40; неврологические-2 койки платные; ОМС; койки дневного стационара неврологические-4)</i></p>					
<p>259. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			
<p><i>Терапевтическое отделение (всего 34 круглосуточные койки в т.ч. ОМС-30; терапевтические-30; терапевтические-4 койки платные; ОМС; койки дневного стационара терапевтические-6)</i></p>					
<p>270. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			
<p>271. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			
отсутствуют					
<p><i>Кабинет неотложной офтальмологической помощи</i> <i>Кардиологическое отделение для больных с острым коронарным синдромом (всего 36 круглосуточных коек, в т.ч. ОМС-36: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда-30; кардиологические интенсивной терапии-6)</i></p>					
<p>287. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий тяжести</p>			



<i>Палаты реанимации и интенсивной терапии</i>						
292. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
293. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>						
300. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<i>Отделение функциональной диагностики</i>						
306. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<i>Эндоскопическое отделение</i>						
307. Заведующий эндоскопическим отделением-врач-эндоскопист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения				
308. Врач-эндоскопист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения				
309. Врач-эндоскопист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения				

310. Старшая медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
311. Медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
312. Медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
313. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Патологоанатомическое отделение</i>	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
314. Заведующий патологоанатомическим отделением-врач-патологоанатом	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место местной вытяжной вентиляцией.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
315. Врач-патологоанатом	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место местной вытяжной вентиляцией.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
316. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место местной вытяжной вентиляцией.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

317. Лаборант	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место местной вытяжной вентиляцией.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ		
318. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		
319. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		
<i>Кабинет трансфузионной терапии</i>				
323. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		

Дата составления: 09.08.2019